

Datum: 12.11.2010

Az.: 66 strü-na

Beschlussvorlage - öffentlich -

	Beratungsfolge	Datum
1.	Betriebsausschuss	15.12.2010
2.	Haupt- und Finanzausschuss	15.12.2010
3.	Rat der Stadt Bergkamen	16.12.2010

Betreff:

Neufassung der Satzung über die Entleerung von Grundstücksentwässerungsanlagen der Stadt Bergkamen vom

Bestandteile dieser Vorlage sind:

1. Das Deckblatt
2. Die Sachdarstellung und der Beschlussvorschlag
3. 2 Anlagen

Die Betriebsleitung des SEB Mecklenbrauck Betriebsleiter	
--	--

Vertreter der Betriebsleitung Staschat	Sachbearbeiter Brandt	Sichtvermerk StA 30 Roreger
---	------------------------------	------------------------------------

Sachdarstellung:

Aufgrund der Änderung des Wasserhaushaltsgesetzes NRW vom 01.03.2010 muss die Satzung über die Entleerung von Grundstücksentwässerungsanlagen vom 14.12.2009 neu gefasst werden. Die Neufassung der Satzung über die Entleerung der Grundstücksentwässerungsanlagen orientiert sich an der aktuellen Mustersatzung des Städte- und Gemeindebundes Nordrhein-Westfalen, die mit dem Innenministerium NRW und dem Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz NRW sowie der Kommunal- und Abwasserberatung NRW abgestimmt sind. Örtliche Besonderheiten und bisherige Verwaltungspraktiken der Stadt Bergkamen wurden berücksichtigt.

Die neue Satzung ist als Anlage 1 beigefügt.

Die Änderungen, die sich im Vergleich zur Satzung über die Entsorgung von Grundstücksentwässerungsanlagen der Stadt Bergkamen für den Stadtbetrieb Entwässerung vom 14.12.2009 ergeben, sind in **Fettdruck** dargestellt.

Als Anlage 2 beigefügt ist die Gebührenkalkulation für das Jahr 2011. Die Gebühr für 2011 beträgt 96,72 €. Für das Jahr 2010 wurde eine Gebühr von 92,72 € festgesetzt. Die Kostensteigerung beruht im Wesentlichen auf einer Erhöhung der Personalkosten.

Beschlussvorschlag:

Der Rat der Stadt Bergkamen beschließt die Satzung über die Entleerung von Grundstücksentwässerungsanlagen der Stadt Bergkamen vom, die der Erstschrift der Niederschrift beigefügt ist.